

AGRÉMENT LABOROUTE N°12-114

Le LABORATOIRE ADRESSE TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL PERSONNE RESPONSABLE	FPRB 2, impasse Emile DESSOUT 97122 BAIE MAHAULT GUADELOUPE 05 90 41 13 05 05 90 80 30 96 naquin.j@fprb.fr Johan NAQUIN
L'ORGANISME DEMANDEUR ADRESSE TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL PERSONNE RESPONSABLE	FPRB 2, impasse Emile DESSOUT 97122 BAIE MAHAULT GUADELOUPE 05 90 41 13 00 05 90 80 30 96 fprb@fprb.fr Isabelle PIRBAKAS - Directrice FPRB

est agréé pour exécuter les essais dont la liste est jointe et appartenant aux DOMAINES suivants :

- 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 5 GRANULATS
- 6 LIANTS HYDROCARBONÉS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE :	20 novembre 2012
RECONDUCTION :	22 mai 2025
VALIDATION 1 :	
VALIDATION 2 :	
VALIDE JUSQU'AU :	30 juin 2026

P/O C. GIORGI



M. Eric OLLINGER
Président du Comité Opérationnel Qualification et
Comparaison inter-laboratoires

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 12-114

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
-------------	-------------	-----------	------------

1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble (méthode de Rouen - B.1.6 - B.2.4 - B.3.2)	N	NF EN 12697-1	
Granulométrie	N	NF EN 12697-2+A1	1
Prélèvement d'échantillons	N	NF EN 12697-27	1
Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	N	NF EN 12697-28	
Détermination de la masse volumique réelle des matériaux bitumineux (méthode volumétrique et méthode par calcul)	N	NF EN 12697-5	
Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses (mode opératoire C éprouvette "paraffinée" et D méthode géométrique)	N	NF EN 12697-6	
Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire	N	NF EN 12697-31	
Détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses - méthode B	N	NF EN 12697-12	
Confection d'éprouvettes au compacteur de plaque	N	NF EN 12697-33	
Essai d'orniérage	N	NF EN 12697-22	

5 GRANULATS

Détermination de la résistance à l'usure (Microdeval)	N	NF EN 1097-1	
Méthodes pour la détermination à la résistance à la fragmentation (méthode Los Angeles)	N	NF EN 1097-2	
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	1
Méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	1
Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	N	NF EN 932-2	
Détermination de la granularité- Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	
Evaluation des fines- Equivalent Sable	N	NF EN 933-8	
Qualification des fines- Essai bleu de méthylène	N	NF EN 933-9+A1	
Détermination de la masse volumique réelle (méthode au pycnomètre)	N	NF EN 1097-6	
Détermination du coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	

6 LIANTS HYDROCARBONÉS

6.1 LIANTS ANHYDRES

Préparation des échantillons d'essais	N	NF EN 12594	
Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	N	NF EN 1426	
Détermination du point de ramollissement des produits bitumineux Méthode bille anneaux	N	NF EN 1427	
Echantillonnage des liants bitumineux	N	NF EN 58	

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 12-114

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
-------------	-------------	-----------	------------

6.2 EMULSIONS

Préparation des échantillons d'essais	N	NF EN 12594	
Détermination du résidu sur tamis des émulsions et de la stabilité au stockage par tamisage	N	NF EN 1429	
Détermination du pH des émulsions de bitume	N	NF EN 12850	
Détermination du temps d'écoulement à l'aide d'un viscosimètre à écoulement	N	NF EN 12846-1	
Détermination de l'adhésivité des émulsions de bitume par l'essai d'immersion dans l'eau	N	NF EN 13614	
Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales	N	NF EN 13075-1	
Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en eau des émulsions de bitume - Méthode par évaporation à la balance dessiccatrice	N	NF EN 16849	
Echantillonnage des liants bitumineux	N	NF EN 58	

8 ESSAIS IN SITU

Mesurage de la profondeur de macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche	N	NF EN 13036-1	
--	---	---------------	--

(1) : N : Norme; ME : Méthode d'Essai (lorsque la référence est identifiée : LCPC, etc.); MEI : Méthode d'Essai Interne (lorsque la référence est propre au laboratoire) y compris norme en projet